Derwent abstract for JP 02200612

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

008278208

WPI Acc No: 1990-165209/199022

Daylight fluorescent cosmetics - for skin, hair, nails or lips comprising dye in carrier resin, in cosmetic carrier

Patent Assignee: LAUDER INC ESTEE (LAUD)

Inventor: CALVO L C; PETERS D W

Number of Countries: 008 Number of Patents: 007

Patent Family:

ent No		Kind	Date	App	olicat No	Kin	d	Date	Week	
370470		A	19900530	EP	89121530	Α		19891121	199022	В
2003346		A	19900523						199031	
2200612		A	19900808	JΡ	89300950	A		19891121	199038	
370470		В1	19931103	EΡ	89121530	Α.		19891121	199344	
68910477		E	19931209	DE	610477	Α		19891121	199350	
•				ΕP	89121530	Α		19891121		
2003346		С	20000215	CA	2003346	· A		19891120	200028	
3482204		В2	20031222	JΡ	89300950	A,		19891121	200401	
	2003346 2200612 370470 68910477 2003346 3482204	370470 2003346 2200612 370470 68910477 2003346	370470 A 2003346 A 2200612 A 370470 B1 68910477 E	370470 A 19900530 2003346 A 19900523 2200612 A 19900808 370470 B1 19931103 68910477 E 19931209 2003346 C 20000215	370470 A 19900530 EP 2003346 A 19900523 2200612 A 19900808 JP 370470 B1 19931103 EP 68910477 E 19931209 DE EP 2003346 C 20000215 CA	370470 A 19900530 EP 89121530 2003346 A 19900523 2200612 A 19900808 JP 89300950 370470 B1 19931103 EP 89121530 68910477 E 19931209 DE 610477 EP 89121530 2003346 C 20000215 CA 2003346	370470 A 19900530 EP 89121530 A 2003346 A 19900523 2200612 A 19900808 JP 89300950 A 370470 B1 19931103 EP 89121530 A 68910477 E 19931209 DE 610477 A EP 89121530 A 2003346 C 20000215 CA 2003346 A	370470 A 19900530 EP 89121530 A 2003346 A 19900523 2200612 A 19900808 JP 89300950 A 370470 B1 19931103 EP 89121530 A 68910477 E 19931209 DE 610477 A EP 89121530 A 2003346 C 20000215 CA 2003346 A	370470 A 19900530 EP 89121530 A 19891121 2003346 A 19900523 A 19891121 370470 B1 19931103 EP 89121530 A 19891121 68910477 E 19931209 DE 610477 A 19891121 EP 89121530 A 19891121 2003346 C 20000215 CA 2003346 A 19891120	370470

Priority Applications (No Type Date): US 88275434 A 19881123 Cited Patents: A3...9115; GB 770889; GB 820111; NoSR.Pub

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 370470 A

Designated States (Regional): CH DE FR GB IT LI

EP 370470 B1 E 6 A61K-007/021

Designated States (Regional): CH DE FR GB IT LI

DE 68910477 E A61K-007/021 Based on patent EP 370470 .

CA 2003346 C E A61K-007/00

JP 3482204 B2 4 A61K-007/02 Previous Publ. patent JP 2200612

Abstract (Basic): EP 370470 A

Cosmetic compsns. comprise a daylight fluorescent pigment (I) and a cosmetic carrier. (I) is a daylight fluorescent dye (II) dissolved in a courier resin (III). (I) is admixed in the cosmetic carrier to make the compsn. fluorescent when applied to a person's skin, hair or nails.

Dye (II) is FD+C Red No. 3., D+C Yellow No. 8, D+C Red No. 22 or 28, D+C Orange No. 5 or 11 and/or D+C Green No. 8. Carrier (III) is an acrylic, cellophane, fluorocarbon, polyamide or polyester resin. (I) contains 0.1-50 wt.% (II), esp. 0.5-50%. The compsn. is in the form of a lipstick, powder or semi-liquid. Skin, hair, nails, lips or cheeks are made fluorescent by applying the compsn.

ADVANTAGE - Daylight fluorescent pigments have not been used in cosmetics before. (5pp Dwg.No.0/0)

Abstract (Equivalent): EP 370470 B

A cosmetic composition comprising: (a) a daylight fluorescent pigment comprising a daylight fluorescent dye dissolved in a carrier resin, and (b) a cosmetic carrier having admixed therein said daylight fluorescent pigment in an amount effective to provide a fluorescent effect to the composition when it is applied to a person's skin, hair

or nails. Dwg.0/0

Derwent Class: A96; D21; E24

International Patent Class (Main): A61K-007/00; A61K-007/02; A61K-007/021

International Patent Class (Additional): A61K-007/025; A61K-007/043;

A61K-007/13

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-200612

®Int. Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	43公開	平成2年(1990)8月8日
A 61 K	7/02 7/00 7/025 7/043 7/13	K J	7306—4 C 7306—4 C 7306—4 C 7306—4 C 8314—4 C	,	
			審査請求	未請求「請	請求項の数 19 (全6頁)

会発明の名称 蛍光化粧品組成物

②特 願 平1-300950

20出 願 平1(1989)11月21日

優先権主張 201988年11月23日30米国(US) 30275.434

インコーポレイテツド

⑫発 明 者 ルイス シー カルボ アメリカ合衆国、ニユー ヨーク州 11706、ペイショ

ー、エイポン ブレース 8番

⑩発 明 者 デイピッド ダブリユ アメリカ合衆国、ニユー ヨーク州 11704、アミテイビ

ー ピーターズ ル、ブールデット プレース 6番

⑪出 願 人 エステー ローダー アメリカ合衆国、ニユー ヨーク州 10153、ニユー ヨ

ーク、フイフス アベニユー 767番

60代 理 人 弁理士 浜田 治雄

明新田

1. 発明の名称

蛍光化粧品組成物

2. 特許請求の範囲

- (1) (a) 担体樹脂に溶解した昼光色蛍光染料から成る昼光色蛍光顔料、及び(b) ヒトの肌、毛又は爪に塗布した時に、組成物に蛍光効果を付与するのに有効な量で、前記昼光色蛍光顔料を混合された化粧品担体を備えた化粧品組成物。
- (2) 昼光色蛍光染料が、PD&C赤色#2, D&C黄色#8, D&C赤色#22, D&C赤色#28, D&C橙色#5.
 D&C程色#11, D&C緑色#8、及びこれらの混合物から成る群から選択される請求項!記載の組成物。

- (3) 担体切脂が、アクリル切脂、セロハァン 切脂、弗索切脂、ポリアミド切脂、及びポリ エステル切脂から成る群から選択される請求 項1記載の組成物。
- (4) 担体樹脂が、アクリル樹脂、セロハァン 樹脂、卵素樹脂、ポリアミド樹脂、及びポリ エステル樹脂から成る群から選択される請求 項2記載の組成物。
- (5) 昼光色蛍光顔料が、約0.1~50面量 %の昼 光色蛍光染料を含む請求項1記載の組成物。
- (6) 昼光色蛍光顔料が、約0.5~50重量 Kの昼 光色蛍光染料を含む請求項 5記載の組成物。
- (7) 組成物が、唇に塗布するのに適した スティック型である請求項1記載の組成物。
- (8) 組成物が、粉末型である請求項1記載の 組成物。
- (9) 組成物が、半液状型である請求項 1記載 の組成物。

- (10) 肌、毛、又は爪に請求項1記載の組成物の有効量を塗布することから成るヒトの肌、毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法。
- (11) 肌、毛、又は爪に請求項2記載の組成物の有効量を塗布することから成るヒトの肌、毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法。
- (12) 肌、毛、又は爪に請求項3記載の組成物の有効量を塗布することから成るヒトの肌、毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法。
- (13) 肌、毛、又は爪に請求項4記載の組成物 の有効量を盤布することから成るヒトの肌、 毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法。
- (14) 肌、毛、又は爪に請求項 5記載の組成物 の有効量を塗布することから成るヒトの肌、 毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法。
- (15) 肌、毛、又は爪に請求項6記載の組成物の有効量を墜布することから成るヒトの肌、 毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法。

-3-

(従来の技術)

化粧品の使用は、近代社会において普及している。化粧品は、典型的には色の使用を介して、例えば、顔の或る特徴を強調することにより、及び/又は自然色を引き立たせることにより、魅力的な色を付与することに意図されれている。 着色化粧品は、例えば、分離線(唇線)を与する(リップスティックと艶剤)為に、及び頻に「健康的赤み」を付与する(頻紅及び口紅)為に使用されて良い。化粧品はまた、肌の不完全を遮蔽すれて良い。化粧品はまた。(例えば、肌を得されて良い。

染料には、紫外線及び/又は可視範囲における放射に答えて可視範囲の蛍光を発することが 知られている。これらの染料で、適当な溶媒に 溶解した時に蛍光を発するが、純粋な乾燥粉末 状態では蛍光を発しない染料を、本明細書では 「昼光色蛍光染料」と称する。この染料は、典型

- (16) 唇に請求項7記載の組成物の有効量を塗布することから成るヒトの唇に魅力的蛍光色を付与する方法。
- (17) 肌、毛、又は爪に請求項 8記載の組成物の有効量を塗布することから成るヒトの肌、毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法。
- (18) 組成物が、ヒトの類に整布される請求項 17記載の方法。
- (19) 肌、毛、又は爪に請求項 9記載の組成物 の有効量を塗布することから成るヒトの肌、 毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、着色化粧品組成物に関するものである。更に特別には、本発明は、ヒトの肌(例えば、唇又は頬)、毛、又は爪に塗布し、かつ入射光に露呈された時に蛍光を発する化粧品組成物、並びに肌、毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法に関するものである。

-4-

的には担体樹脂に溶解して固溶体を得、次いでこれを蛍光効果を生成する粉末に粉砕される。このような粉末は、本明細杏では「昼光色蛍光 顔料」と称し、この製造は、米国特許 第2,851,424号、第3,711,604号、第3,856,550 号、及び第2,939,878号明細むに一般的に記載 されており、これらの特許明細杏は、引用して 組み込まれている。

(発明が解決しようとする課題)

本発明者の知る限りでは、昼光色蛍光顔料は、現在まで化粧品組成物に使用されてない。本発明者の知る限りでは、昼光色蛍光顔料は、色を強める為に、肌(例えば、唇又は頬)にも又は爪のいずれにも使用されてない。

本発明の目的は、格別な明色を特徴とする昼 光色蛍光顔料を含む化粧品組成物を提供するに ある。 本発明の別の目的は、ヒトの肌、毛、又は爪に塗布するのに安定かつ安全な魅力的着色化粧品組成物を提供するにある。

本発明のもう一つの目的は、肌、毛、又は爪に魅力的な蛍光色を付与する方法を提供するにある。

(課題を解決するための手段)

本発明は、以下の目的を達成する為の組成物と方法に関するものである。この組成物は:
(a) 担体樹脂に溶解した昼光色蛍光染料から成る昼光色蛍光顔料、及び(b) ヒトの肌、毛又は爪に塗布した時に、組成物に蛍光効果を付与するのに有効な量で、前記昼光色蛍光鏡料を混合された化粧品担体を備えた化粧品組成物を特徴とする。本発明の方法は、ヒトの肌(例えば、唇又は頬)、毛、又は爪へ以下の組成物の有効量を塗布することを特徴とする。

-1-

本発明の組成物に使用して良い。医薬及び化粧品用途(D&C染料)又は食品、医薬及び化粧品用途(FD&C染料)に許容される染料を使用する好適な蛍光染料は、FD&C赤色#34、D&C赤色#24、D&C赤色#28、D&C黄色#8、D&C橙色#5、D&C橙色#11、及びD&C緑色#8である。このような染料は、周知であり、市場で入手可能であり、これらの化学的構造に関しては、例えば、21 C.F.R. パート74(1988年4月1日の改訂版)及びコスメティックス、トイレタリ 及びフラグランシィ協会出版のCTFA 化粧品成分ハンドブック、(1988年)、に配載されている。これらの出版物は、本明細番に引用して組み込まれている。

どの担体樹脂も、それが微粉末に粉砕出来、肌に塗布して安全であり、組成物の他の成分と相溶性である条件下に、本発明の組成物に使用されて良い。この担体樹脂は、熱可塑性又は熱硬化性であって良い。熱硬化性材料の使用が、一般的に好適であり、その理由は、このような

本発明の組成物の昼光色蛍光顔料成分は、肌、毛、又は爪に、美学的に心地よい蛍光色を付与するのに充分量で存在すべきである。好適には、昼光色蛍光顔料は、化粧品組成物の約0.5~50重量%を含む。昼光色蛍光染料溶液は、好適には、乾燥重量に基づいて約0.1~50重量%の昼光色蛍光顔料を含む。一般的に、化粧品担体が不透明である程、望みの効果を達成するのに必要とされる顔料及び/又は染料の量は多くなる。

本発明の組成物は、広範囲の形態をとり、例えば、リップスティック、艶剤、頬紅粉末、マスカラ及び他の類似メーキャプ組成物である。化粧品担体は、従来から化粧品に使用された広範囲の成分、例えば、ワックス類、鉱油類、脂肪族アルコール類、グリセリン、及び紫外線吸収剤から成って良い。

どの昼光色蛍光染料も、それが肌、毛、又は 爪に塗布して安全であり、望みの色を有し、か つ組成物の他の成分と相溶性である条件下に、

-8-

材料が、粉砕中に「ゴム引き」又は凝果が無く、 微細顔料粒子に容易に粉砕されるからである。

好適な担体樹脂は、入射光、特に可視スペクトルにおいて、可成り量吸収されない樹脂である。 好適には、担体樹脂は、透過性又は少なくとも半透明である。

「間接食品添加物」として食品と医薬許容の重合性材料が、本発明のメイクアップ組成物に使用する担体樹脂として特に好適である。これらの材料は、21 C.P.R. パート 177(1988年、4月11日改定版)にリストされる型の物であり、この出版物は本明細審中に引用して組み込まれており、これらの樹脂は、例えば、アクリル樹脂、セロハン樹脂、弗案樹脂、ポリエミト樹脂及びポリスルホン樹脂である

本発明の組成物で使用される昼光色蛍光顔料は、選択された担体樹脂に一つ又はそれ以上の 昼光色蛍光染料を、樹脂が流動又は液状形態 (例えば、樹脂の製造の間において、又は既に 形成された切脂をその融点以上に加熱することにより)中に溶解することにより製造出来る。本発明の組成物に使用された昼光色蛍光顔料はまた、酸溶液に可溶化された一つまたそれ以上の昼光色蛍光染料に乾燥した粉末樹脂を接触させ、それにより染料を樹脂中に吸収させることにより製造しても良い。

次いで、得られた昼光色蛍光顔料は、冷却又は硬化することにより硬化させ、次いで、望みの粒度に粉砕される。粉砕の後、昼光色蛍光顔料粒子の平均粒度は、各種分粒で気分粒により)狭められる。好適には、顔料粒子は、粒度において実質的に均一であり、かつ直径におり、100~150ミクロンを越えない。約5~25ミクロンの範囲の極めて微細なない。約5~25ミクロンの範囲の極めて微細なない。れより大きな及びより小さな粒度も使用して良い。

-11-

して組み込まれている。更に、21C. F. R. パート 73(1988年4月1日の改訂版)のサブパート A-Cにリストされる着色剤のいずれも、本発明の組成物に含めて良く、この出版物は、この明細杏中に引用して組み込まれている。

本発明の組成物は肌又は毛のどの部分に塗布しても良いが、最も好適な実施態様において、組成物は類又は唇に塗布される。従って、組成物は、好適にはこのような塗布に適した形態、例えば、リップスティック、又は頬へ塗布する為の粉末の形態を取る。

昼光色蛍光顔料又は顔料用の化粧品担体は、 望みの形態(例えば、乳液、リップスティック 又は粉末)を有する組成物を付与するように選 択される。化粧品担体は、勿論、昼光色蛍光顔 料と相溶性であり、かつヒトの肌、毛、又は爪 に塗布するのに適したものであるべきである。

適切な化粧品担体は、化粧品分野で周知であ り、かつ高範囲の材料を含む。例えば:

望みの色効果次第で、蛍光染料の混合物を本 発明の組成物に使用して良い。適切なこのよう な混合物は、例えば、(a) D&C 黄色 #8及びD&C 赤色 #28, (b) D&C 黄色 #8及びD&C 赤色 #22. (c) D&C 赤色 #28及びD&C 赤色 #22. 及び(d) D&C 橙色 15及びD&C 赤色 #28の混合物である。 望みの色効果次第で、一つ又はそれ以上の非一 蛍光染料又は顔料を本発明の組成物に混合して も良い。現在市場の化粧品組成物に使用される 着色剤の実質的に総ては(総てで無いにして も)、このような使用に適している。このよう な材料中には、D&C赤色#3のレーキ, D&C赤色 #6. D&C赤色#7. D&C赤色#21のレーキ, D&C赤色 #27のレーキ, D&C赤色#30, D&C赤色#33, D&C赤 色 # 36. D&C赤 色 # 40の レーキ, FD&C黄 色 # 6の レ ーキ, D&C黄色 16の レーキ, D&C黄色 110の レー キ, FD&C音色#1のレーキ, 及びD&C音色#1のレ ーキがある。これらの材料は、21C.F.R. パー ト 74と82(1988年4月1日の改訂版)にリストさ れており、この出版物は、この明細書中に引用

- 12-

(1) 組成物がスティックの形態(例えば、リッ プスティック)をとる場合、担体の少なくとも 一部は、典型的にはワックスであろう。適切な ワックス類は、ラノリン、密蝋、カンデリラ 蝋、カルナパ蝋、ココアバター、シリコンワッ クス、C.,~C..の鎖長を有する脂肪酸類、前記 脂肪酸類の塩類、及びこれらの混合物から成る 群から選択されて良い。更に、担体はまた、パ ラフィン油、プルセリン油、スイートアーモン ド油、アボカド油、ヒマシ油、胡麻油、ジョ ジョバ油、鉱油、シリコン油、穀物種油、及び これらの混合物から成る群から選択される油の ような一つ又はそれ以上の油類を含んで良い。 担体はまた、従来からリップスティックに使用 されている多数の着色剤、フレーバー類、又は 香料類も包含して良い。

(2) 組成物が粉末形態(例えば、類に塗布するルージュ組成物)をとる場合、担体は、典型的には、タルク、カオリン、澱粉、ポリエチレン粉末、ポリアミド粉末、及びこれらの混合物

から成る群から選択される材料のような鉱物又は有機物充填剤から成るだろう。担体はまた、 結合剤と着色剤のような多くの市場の化粧粉末 に従来から使用される他の材料を包含して良い。

(3) 組成物が半液状の形態をとる場合、担体は、典型的には、一つ又はそれ以上のワックス類と一つ又はそれ以上の油類の混合物から成る。本発明のリップスティックを作るのに使用して良い前記ワックス類と油類はまた、特定油とワックスの成分を除いて、半液状形態のように使用されて良く、これらの成分の量は、スティックと全く反対に、窒温で半液状の形態の製品を付与するように選択される。

製品の形態に関係無く、本発明の組成物はまた、従来から化粧品組成物に使用される一つ又はそれ以上の成分を包含して良い。このような成分は、例えば、香料、パラアミノ安息香酸(PABA)及びこの誘導体のような日焼け止め、ブ

-15-

(実施例)

本発明を、次の限定するものでない実施例に より説明する。

実施例 1

この実施例は、化粧品用の昼光色蛍光顔料を次の成分から作る方法を説明するものである: 脱イオン水、オクトキンノール-2エタンスルホン酸ナトリウム(トリトンX200、ローム&ハース社)、水酢酸、D&C黄色 #8染料、及びトルエンスルホンアミド ホルムアルデヒド樹脂粉末(サントライト、モンサント社)。

方法

3gのトリトン X 200(染料设通を容易にする湿潤剤) 及び 20gの氷酢酸を 120gの脱イオン水に溶解した。この溶液に 0.3gの D&C 黄色 #8を添加し、低速度、例えば 30 r p m s で 適当な実験室混合機を使用して 10分間混合した。次いで 15gのトルエンスルホンアミド ホルムアルデヒド樹脂粉末を添加し、このスラリーを同じ撹拌速度で更に 3分間混合した。

チルヒドロキシアニソール、ブチルヒドロキシトルエン、トコフェロール及びアスコルビン酸 パルミテートのような抗酸化剤、乳化剤、ブチルパラベンとエチルパラベンのような保存剤を 包含して良い。

紫外線の有害な作用から肌を保護するのに加えて、PABAのような日焼け止めは、昼光色生光 顔料によりこのような光の有害な分解作用を副 減する追加的機能を果し、このような顔料により 始終紫外線を弱めるものである。酸化チタンな 始めな日焼け止めとして従来から分類されない 他の紫外線吸収剤もまた、本発明の組成物において、この組成物中の顔料と着色剤により 駅外線の有害な分解作用を削減する目的で含めて良い。

顔料と化粧品担体は、従来から化粧品組成物 を調製するのに使用した技術により、本発明の 組成物を調製して良い。

-16-

次の総ての工程を室温で実施した。

実施例 11

この実施例は、蛍光顔料を含むリップスティックを次の成分から作る方法を説明している: ヒマシ油、カンデリラ蝋、カルナバ蝋、ヒマ 蝋、蜜蝋、オソケライト、ラノリン、ラノリン 油、鉱油、ステアリン酸プチル、及び蛍光顔料 (即ち、実施例1の蛍光顔料)。

方法

41.00gのヒマシ油、7.80gのカンデリラ類、2.00gのカルナバ類、0.50gのヒマ類、2.40gの密類、3.60gのオゾケライト、7.80gのラノリン、7.80gのラノリン油、3.00gの鉱油、及び9.00gのステアリン酸ブチルを配合し、80℃に加熱し、均一になるまで静かに混合した。次いで3gの実施例1の蛍光顔料を12.00gのヒマシ油

に添加し、ローラミルを3回通して粉砕した。 得られた物を油/頻混合物に添加し、次いで均 ーになるまで混合し、60℃まで冷却し、リップ スティック型中へ注入した。得られたリップス ティックを冷却し、型から取り出し、次いで リップスティックケースに嵌入させた。

実施例 111

この実施例は、蛍光顔料を含む圧縮粉末頬紅を次の成分から作る方法を説明している: タルク、ステアリン酸亜鉛、雲母、蛍光顔料(即ち、実施例1の蛍光顔料)、セチルアルコール、鉱油(70cps)、及びオクチルドデカノール[スタンダムル C,(STAHDANUL G) ヘンケル社]。

方法

66.0gのタルク、2.0gのステアリン酸亜鉛、6.0gの盤母及び20,0gの実施例1の蛍光顔料を配合し、粉砕して微細に粉砕した粉末を得た。

1.2gのセチルアルコール、1.2gの鉱油及び 3.5gのオクチルドデカノールを配合し、65℃ま で加熱し、均一になるまで静かに混合した。次

- 19-

いで得られた混合物を前記粉末の上に噴霧した。次いで噴霧した物をリボンブレンダー中で均一になるまで混合した。

特許出願人 エステー ローダー インコーポレイテッド

出願人代理人 弁理士 浜 田

